⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出顧公開

⊕ 公開実用新案公報(U)

平2-54677

@Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

△公開 平成2年(1990)4月20日

1/16 25/08 B 62 D

7721-3D 7816-3D 3

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

ステアリング支持装置 日本家の名称

①実 顧 昭63-132151

顧 昭63(1988)10月8日 ❸田

佐伯

神奈川県蘇沢市土棚8番地 いする自動車株式会社藤沢工

場内

孝

神奈川県藤沢市土棚8番地

いする自動車株式会社

東京都品川区南大井6丁目22番10号

弁理士 矢吹 和義 20代 選 人

#### 明和曹

1 考案の名称

ステアリング支持装置

2 実用新案登録請求の範囲

ダッシュアッパーパネルの一方側寄り位置に固 設されたメインブラケットに、左右カウルサイド パネルに架散された支持ビームが固定され、かつ ステアリングコラムブラケットが取着されている と共に、ダッシュアッパーパネルの他方側寄り中 間位置に固設されたサブブラケットに支持ビーム が固定されているステアリング支持装置。

3 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、車両のボディにステアリングコラムを支持する支持装置の支持剛性を向上させることのできるステアリング支持装置に関するものである。

#### 【従来の技術】

この種の車両のボディにステアリングコラムを 支持する支持装置においては、従来のものはダッ

シュパネルの上部に一体のパネルの一方側寄り位置に固設されたブラケットに、左右カウルサイドパネルに架設されたステアリング支持部材が固定され、かつステアリングの支持剛性をあり取り付けられて、ステアリングの支持剛性をあめることによりステアリングの撮動を低減させるものが知られている(例えば実開昭 5 7 - 1 7 7 8 7 3 号公報および実開昭 5 9 - 1 9 0 6 7 7 号公報参照)。

#### [考案が解決しようとする課題]

リング支持部材によるステアリングの支持関性は 一方側と他方側とにおいて不均衡を生じ、これが 車両の走行中においてはステアリング支持部材の 一方側と他方側とにおいて別異の振動を生起して、 ステアリングに不規則かつ複雑な振動が伝播され るため、円滑なハンドル操作が困難となるという 問題があった。

#### [課題を解決するための手段]

上記した目的を達成するために、本考案のステ アリング支持装置においては、ダッシュアッパー



パネルの一方側寄り位置に固設されたメインブラケットに、左右カウルサイドパネルに架設された 支持ビームが固定され、かつステアリングコラムブラケットが取着されていると共に、ダッシュアッパーパネルの他方側寄り中間位置に固設されたサブブラケットに支持ビームが固定されているものである。

#### (作用)

#### 〔実施例〕

実施例について図面を参照して説明すると、1 はダッシュパネルで、その上部にダッシュアッパーパネル2が一体に形設されていると共に、両側 部に左右カウルサイドパネル3,3が一体に形設 されている。該左右カウルサイドパネル3,3に

はダッシュアッパーパネルに対向して支持ビーム 4 が架設され、該支持ピーム4にはその車幅方向 の右方側寄りに位置して車両の後方に向けて膨出 されている彫出部 4′が形成されている。上記ダ ッシュパネル1には支持ビーム4の膨出部 4'に 位置してペダル支持ブラケット5が固設されてい ると共に、ペダル支持ブラケット5の上端部は支 持ビーム4の膨出部 4'の下側に延設され固定さ れている。またダッシュアッパーパネル2には支 持ビーム4の膨出部 4'に位置してメインブラケ ット6の基部が固設されていると共に、メインブ ラケット6の先端部は支持ビーム4の膨出部 4' の上側から下側に向け抱持し固定されている。そ して支持ビーム4の膨出部 4'はステアリング装 設位置に対応しており、ステアリングが内装され ているステアリングコラム7は支持ビーム4の膨 出部 41,ペダル支持ブラケット5の上端延設部 およびメインブラケット6の三者一体の固定結合 部にステアリングコラムブラケット8により取着 されている。さらに車幅方向の左側寄り位置にお

以上は右ハンドルの車両の実施例について説明 したが、左ハンドルの車両についてもステアリン グ支持装置の左右の構成を逆構成にすることによ り同等の機能を発揮することができるものである。 【考案の効果】

本考案は、以上説明したように構成されているものであり、車輌方向の一方側寄りに位置するス

また、ダッシュアッパーパネルに対する支持ビームのサブブラケットによる固定位置を変更することにより、一方側寄り位置に変位しているステアリング装設位置におけるステアリング支持装置の支持剛性の左右均衡を調整することができるものである。

#### (図面の簡単な説明)

第1図はステアリング支持装置の斜視図、第2 図は計器板の装着状態における第1図A-A線の 断面図である。

2・・・ダッシュアッパーパネル

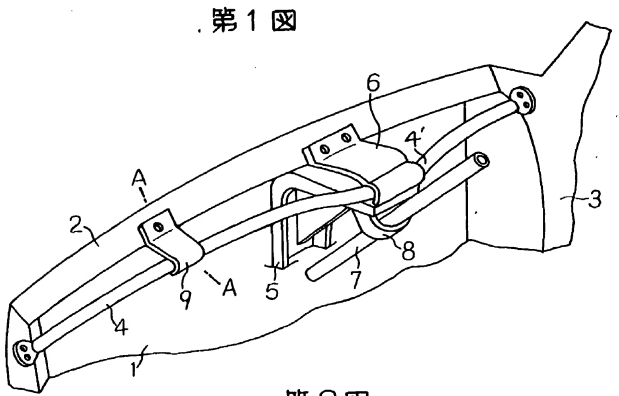
3・・・カウルサイドパネル

4・・・支持ビーム 6・・・メインブラケット

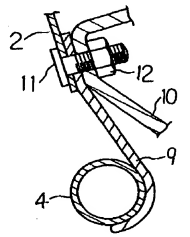
8・・・ステアリングコラムブラケット

9・・・サブブラケット

代理人 矢 吹 和 義



第2図



1034